



Ciudad de México,

30 MAR 2020

Oficio No. DGE-DSAT-02873 -2020

Asunto: Informe de evaluación comparativa preliminar.

Octavio Patricio García González

Director General

GENES2LIFE SAPI DE CV

Blvd. Euquerio Guerrero 278, Col. Tabachines

D.F. Irapuato 36615, Guanajuato.

Presente

En respuesta a su atenta solicitud de fecha 27 de febrero de 2020, para la evaluación del producto "WoV19 Kit", con número de catálogo: G2L-WoV19-SP 100E (100 RXN), fabricado por GENES2LIFE SAPI DE C.V. Blvd. Euquerio Guerrero 278, Tabachines, CP 36615, Irapuato, Guanajuato, se expide el siguiente resultado.

Procedimiento de Evaluación.

Para verificar el desempeño analítico del producto "WoV19 Kit" (véase Foto 1), ensayo diseñado para la detección y semi cuantificación in vitro del genoma de SARS-CoV-2 en reacciones independientes mediante RT-qPCR, utilizando muestras de RNA humano aislado de pacientes con síntomas y signos de infección respiratoria, se utilizaron muestras y construcciones génicas de (DNA plasmídico) diseñadas en el InDRE positivas a diferentes virus y bacterias patógenos respiratorios utilizando el equipo de PCR tiempo real 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems).



Foto 1. Estuche de Diagnóstico WoV19 Kit.



Resultados.

Desempeño analítico.

Sensibilidad (límite de detección).

Se analizaron diferentes concentraciones de los plásmidos del gen E y de la región RdRP, utilizando 4 réplicas por cada valor de concentración. El análisis fue hecho por el mismo operador usando el mismo lote de reactivos (K-WoV19-SP-220320), de forma similar al experimento descrito en la página 2 del reporte técnico del producto presentado por el solicitante de la evaluación. Los resultados fueron los siguientes:

Tabla 1. Verificación de la sensibilidad

Blanco genético viral	Resultado esperado		Resultado observado	
	Concentración	Positivos / total de réplicas	Concentración	Positivos / total de réplicas
Gen E	10 copias / reacción	4 / 4 (100%)	10 copias / reacción	0 / 4 (0%)
Región RdRP	10 copias / reacción	4 / 4 (100%)	10 copias / reacción	0 / 4 (0%)

Reproducibilidad interensayo

Se analizaron diferentes concentraciones del plásmido de los plásmidos E y RdRP, utilizando 4 réplicas en dos análisis hechos por dos operadores diferentes, con el mismo lote de reactivos (K-WoV19-SP-220320) en dos días diferentes. Los resultados fueron los siguientes:

Tabla 3. Verificación de la reproducibilidad

Blanco genético	Concentración	Resultados observados			
		Analista 1		Analista 2	
		Positivos / réplicas	% Positivos	Positivos / réplicas	% Positivos
E	100,000 copias / reacción	4 / 4	100%	4 / 4	100%
	10,000 copias / reacción	4 / 4	100%	4 / 4	100%
	1000 copias / reacción	4 / 4	100%	4 / 4	100%
	100 copias / reacción	1 / 4	25%	1 / 4	25%
RdRP	100,000 copias / reacción	4 / 4	100%	4 / 4	100%
	10,000 copias / reacción	4 / 4	100%	4 / 4	100%
	1000 copias / reacción	4 / 4	100%	4 / 4	100%
	100 copias / reacción	1 / 4	25%	1 / 4	25%



Especificidad.

Se utilizaron 16 extractos de ácidos nucleicos obtenidos de muestras clínicas y cultivos positivos a diferentes patógenos respiratorios), de forma similar al experimento descrito en la página 10 del reporte técnico del producto presentado por el solicitante de la evaluación. Los resultados fueron los siguientes:

Tabla 2. Verificación de la especificidad

Clave	Origen	Resultado de la técnica estándar del InDRE	Resultado WoV19 Kit
1423	Muestra clínica	Parainfluenza 4	Negativo
1559	Muestra clínica	Coronavirus OC43	Negativo
1565	Muestra clínica	Enterovirus/Rhinovirus	Negativo
1576	Muestra clínica	Virus Sincial Respiratorio	Negativo
1600	Muestra clínica	Metapneumovirus	Negativo
1611	Muestra clínica	Coronavirus NL63	Negativo
1684	Muestra clínica	Parainfluenza 3	Negativo
1720	Muestra clínica	Coronavirus HKU1	Negativo
1741	Muestra clínica	Virus Sincial Respiratorio	Negativo
1746	Muestra clínica	Enterovirus/Rhinovirus, Bocavirus	Negativo
12 Bh	Cultivo	<i>Bordetella holmesii</i>	Negativo
13 Bpp	Cultivo	<i>Bordetella parapertussis</i>	Negativo
14 Bp	Cultivo	<i>Bordetella pertussis</i>	Negativo
4282	Cultivo	<i>Haemophilus influenzae</i> tipo B	Negativo
4285	Cultivo	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Negativo

Comentarios Finales

- No se observó concordancia entre los valores de límite de detección declarados por el fabricante y los obtenidos experimentalmente.
- Se observó reproducibilidad interensayo utilizando únicamente concentraciones iguales o mayores a 1000 copias /reacción para ambos blancos genéticos (E y RdRP) y la ausencia de reactividad cruzada en la prueba de especificidad analítica.

Validez.

Esta evaluación es provisional en apoyo a la emergencia por la pandemia de la enfermedad COVID-19, declarada por la OMS el día 11 de marzo del 2020, y será válida únicamente durante la duración de la misma. Al término de ésta, la validez de esta evaluación quedará





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



2020
AÑO DE
LEONORA VICARIO
BENEFICENTIA MADRE DE LA PATRIA

**Subsecretaría de Prevención
y Promoción de la Salud**

Dirección General de Epidemiología
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos
"Dr. Manuel Martínez Báez" (InDRE)

automáticamente cancelada y será necesario realizar una evaluación completa para uso posterior.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente

Directora de Servicios y Apoyo Técnico del InDRE Directora de Diagnóstico y Referencia del InDRE

M. en G.S. Lucía Hernández Rivas

Biol. Irma López Martínez

C.c.p. Biol. Irma López Martínez, Directora de Diagnóstico y Referencia del InDRE.
Dr. Noé Escobar Escamilla, Jefe del Laboratorio de Laboratorio de Transferencia de Métodos Moleculares del InDRE.
MIBB, Hiram Olivera Díaz, Coordinador del Área de Enfermedades Emergencias y Urgentes del InDRE.
Dr. José Ernesto Ramírez González, Encargado de la Unidad de Desarrollo Tecnológico e Investigación Molecular del InDRE.

Sección/Serie: 6S17

LHR/ILM/NEE/HOD/JERC/mgm*/cgp*